(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2001年2月1日(01.02.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/06876 A1

Takuya) [JP/JP]; 〒520-2144 滋賀県大津市大萓4-11-1

571-8501 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 辻本かほる (TSUJIMOTO, Kahoru) [JP/JP]; 〒525-0045 滋賀県草 津市若草1-7-16 Shiga (JP). 松本卓也 (MATSUMOTO,

(74) 代理人: 岩橋文雄,外(IWAHASHI, Fumio et al.); 〒

- (51) 国際特許分類7: A23B 7/152, A61L 9/04, F25D 23/00

A23L 3/00, 3/3535,

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/04967

(22) 国際出願日:

2000年7月26日 (26.07.2000)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願平11/211668 1999年7月27日(27.07.1999) JP

(81) 指定国 (国内): CN, JP, KR, US.

業株式会社内 Osaka (JP).

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下冷機 株式会社 (MATSUSHITA REFRIGERATION COM-PANY) [JP/JP]; 〒577-8501 大阪府東大阪市高井田本 通4丁目2番5号 Osaka (JP).

添付公開書類:

国際調査報告書

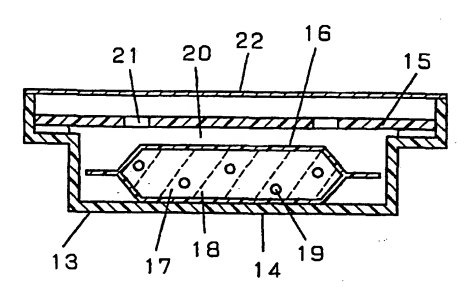
(72) 発明者; および

Shiga (JP).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: ANTIBACTERIAL DEVICE AND REFRIGERATOR PROVIDED THEREWITH

(54) 発明の名称: 抗菌装置および抗菌装置を備えた冷蔵庫



(57) Abstract: An antibacterial device having high antibacterial effect and food-preserving performance in practical use, and a refrigerator provided with this device. The antibacterial device comprises an antibacterial agent unit having its base material contain a volatile antibacterial component, a breathable dose pack unit wrapping it, and an impermeable packing container partly provided with vent holes and wrapping the two units. The device further comprises a peelable, impermeable film layer provided on the outer surface of the vent-holed packing container. When this film layer is peeled off, vapor in the antibacterial component passes through the vent holes and flows out to the external atmosphere to provide a high, practical antibacterial effect to air and food surfaces, and a food- and its nutrition-preserving performance.

(57) 要約:

実用上高い抗菌効果と食品の保存性能を併せ持つ抗菌装置と、抗菌装置を備えた冷蔵庫とが提供される。その抗菌装置は、基材に揮発性の抗菌成分を含有させた抗菌剤部と、それを包装する通気性の分包体とを、一部に通気孔を設けた難透過性の包装容器で包装して構成される。さらにこの抗菌装置は、通気孔の開口する包装容器の外面に剥離可能な難透過性のフィルム層を備える。このフィルム層を包装容器より剥がすことにより、抗菌成分の蒸気が通気孔を透過して外部雰囲気中に流出し、空気中や食品表面を含めた実用上高い抗菌効果と、食品の栄養素面も含めた保存性能が得られる。

明細書

抗菌装置および抗菌装置を備えた冷蔵庫

技術分野

5 本発明は、冷蔵庫庫内等に設置される抗菌機能を備えた抗菌装置、およびこの抗菌装置を備えた冷蔵庫に関する。

背景技術

冷蔵庫等の庫内の低温保存環境は、カビの増殖速度を低下させるが、 10 増殖を停止するのではなく、食品の抗菌、防カビに対しては十分な効果 を得られなかった。そのため、抗菌手段として、抗菌剤を樹脂に練り込 む方法が提案されており、特開平8-210761号公報に示されたも のをその1例として示す。

以下、図面を参照しながら上記従来の冷蔵庫の抗菌手段を説明する。

- 15 図8は従来の冷蔵庫の断面図である。図8において、冷蔵庫本体1は 断熱材2によって構成され、区画壁3、4により上部に冷蔵室5、中部 に冷凍室6、下部に野菜室7が区画形成されている。送風機9は、冷凍 サイクルの冷却器8で冷却された冷却空気を各室に強制通風させる。圧 縮機10は本体底部に設けられる。
- 20 冷気吐出ダクト11は、冷却器8内で冷却された冷却空気を送風機9 によって冷蔵室5に通風させる。収納容器12は樹脂で成形された野菜 室7の収納容器であり、収納容器12には銀系の抗菌剤(図示せず)が 練り込み添加されている。

以上のような構成において、収納容器12の表面に付着した菌は、樹 25 脂内に添加された抗菌剤の抗菌作用によってその増殖を停止される。 上記従来の抗菌手段は、空気中に浮遊している菌や食品表面に付着 している菌に対しては抗菌効果を発揮せず、そのため実使用上の抗菌効 果が低い。

また、上記従来の抗菌手段は食品の栄養素面も含めた保存性能を高め 5 る効果はなかった。

発明の開示

本発明は、直接の接触がなくても実用上高い抗菌効果を得られ、併せて食品の保存性を高める抗菌装置と、この抗菌装置を備えた冷蔵庫を提 10 供する。

本発明で提供される抗菌装置は、

- (a) 基材に揮発性の抗菌成分を含有させた抗菌剤部を包装する 通気性の分包体と、
- (b)上記分包体を包装するための、一部に通気孔を設けた難透 15 過性の包装容器と、
 - (c) 通気孔の開口する上記包装容器の外面に剥離可能につけられる、難透過性のフィルム層

とを備える。このフィルム層を包装容器より剥がすことにより、抗菌成分の蒸気が通気孔を透過して外部雰囲気中に流出する。

20 これにより、空気中と食品表面とを含めた、実用上、抗菌効果と、食品の栄養素面とを含めた高い保存効果が得られる。

また、本発明で提供される冷蔵庫には、上記抗菌装置が、冷却空気の 流通経路中に配置される。これにより、冷蔵庫内の空気中や、貯蔵食品 の表面を含めた高い抗菌効果が得られる。

25 また、本発明で提供される冷蔵庫には、上記抗菌装置が、冷蔵庫の室

内の一画に配置される。これにより、野菜室内の抗菌効果に加えて、貯 蔵食品の栄養素面を含めた保存性能が高められる。

図面の簡単な説明

5 図1は、本発明の実施の形態1における抗菌装置の断面図である。

図2は、本発明の実施の形態2における抗菌装置の分包体の平面図である。

図3は、本発明の実施の形態3における抗菌装置の断面図である。

図4は、本発明の実施に形態4における抗菌装置の断面図である。

10 図5は、本発明の実施に形態6における抗菌装置の断面図

図6は、本発明の実施の形態7における、抗菌装置を備えた冷蔵庫の断面図である。

図7は、本発明の実施の形態8における、抗菌装置を備えた冷蔵庫の 断面図である。

15 図8は、従来の冷蔵庫の断面図である。

発明を実施するための好ましい形態

以下、本発明による抗菌装置および抗菌装置を備えた冷蔵庫の実施の 形態が、図面を参照しながら説明される。なお、従来と同一構成部分に は、同一符号を付し、その詳細な説明は省略される。

(実施の形態1)

20

25

図1は本発明の実施の形態1による抗菌装置の断面図である。

抗菌装置13は、包装容器14と、前記包装容器14の上面開口部を 蓋するように溶着された蓋体15とから構成されており、その内部に分 包体16を収納している。抗菌剤部17は、分包体16に包装され、基

15

20

25

材18に揮発性の抗菌成分19を含有して構成されている。

分包体16は、その両端部が二重に溶着されて、抗菌剤部17を包装している。分包体16は、包装容器14内に収納された状態において、 蓋体15と空間20をあけて配置されている。

5 また、抗菌成分19にはイソチオシアン酸エステルの脂肪族系及び芳香族系の各種エステルが用いらる。特に強い抗菌力、食品の保存効果の点から、イソチオシアン酸アリルが用られるのが好ましい。また、基材18としては、各種の天然樹脂、多孔質粉末、粘度鉱物、紙、不織布等が例示される。イソチオシアン酸アリルの長期徐放のための担持力と物質の安定性と安全性の点から特にロジンエステルを用いることが好ましい。

また分包体16は、抗菌剤部17を包装する通気性のフィルムで、抗菌成分19であるイソチオシアン酸アリルの蒸気を透過する形態もしくは形状を有する。例えば、そのフィルムに微細な細孔が多数設られ、この細孔からイソチオシアン酸アリルの蒸気を透過させる。または、そのフィルムはイソチオシアン酸アリルの蒸気が透過可能な通気性フィルムであり、この面からイソチオシアン酸アリルの蒸気を透過させる。これにより、抗菌成分19すなわちイソチオシアン酸アリルの蒸気濃度が調整される。なお、分包体16の材質としては、例えばポリエチレンフィルム、ポリプロピレンフィルムの等の通気性フィルムと不織布の貼り合わせ品が挙げられる。

また、蓋体15は、その一部に抗菌成分19の蒸気を通過させる為の通気孔21を備えている。そして、通気孔21の開口面に面して、包装容器14の開口周縁部には、剥離可能な難透過性のフィルム層22が溶着されている。前記フィルム層22の材質としては、例えばアルミ箔、

アルミ蒸着フィルムなどが挙げられる。

表1は、上記抗菌装置の抗菌効果を箱内で試験した結果を示す。縦、横、高さがそれぞれ50cmの箱の中に、一定量のカビの胞子が浮遊させる。そして、従来仕様の箱に銀系抗菌剤を練り込み、箱の内面に抗菌剤が付着している場合と、検討仕様である所定濃度のイソチオシアン酸アリルを箱内部に放出させた場合の二つの条件を作る。そして試験開始前と開始後の、空気中のカビの胞子をフィルターで採取し、培養後コロニーカウントする。その結果、検討仕様は従来仕様の100倍以上強い抗菌効果があり、大幅に抗菌効果が向上した。

10 (表1)

5

15

20

	従来仕様	検討仕様
試験前の菌の数(個/L)	2. 0 × 1 0 ⁴	2. 0×10 ⁴
試験後の菌の数(個/L)	2.0×10^3	1 0
抗菌効果	1/10	1/100

以上のことから、本実施の形態の抗菌装置17において、難透過性のフィルム層22を剥がすことにより、通気性の分包体16を通過した抗菌成分19すなわちイソチオシアン酸アリルが通気孔21を介して外部雰囲気中に流出する。

抗菌成分が空気中の浮遊菌や食品表面に付着した菌に作用して増殖を 停止し、従来のように直接の接触がなくても高い抗菌効果が得られる。

さらに、イソチオシアン酸アリルのエチレン抑制作用、ビタミンCの 分解抑制作用により、食品、特に野菜、果物などの老化の抑制による保 存効果の向上や栄養素面での保存効果の向上が図れる。

また、使用前は難透過性のフィルム層22で包装容器18の開口部を

5

20

密閉封止されているため、外部に抗菌成分15が漏れ出すことがない。 このため抗菌装置13では、使用時にフィルム層22を剥がすだけで直 ちに抗菌作用が発揮され、きわめて簡単な取扱いで使い易い。

また、分包体16と蓋体15との間に適当な空間20を設けているため、蓋体15を包装容器14に溶着する際に分包体16に圧力がかからない。このため、抗菌成分19を含んだ基材18が漏れ出すことがなく抗菌装置13の信頼性が高まる。

(実施の形態2)

10 図2は本発明の実施の形態2による抗菌装置の分包体の平面図である。 分包体23は、筒状に熱溶着した不織布を貼り合わせた通気性のフィル ムの両端部に、第1溶着部24と第2溶着部25との二重の熱溶着を施 して、抗菌剤部17をシールしている。

溶着は、分包体23の材質に適した方法で行われる。本実施の形態で 15 は第1溶着部24はシール温度135℃、加圧力4kgf/cm²で、 また、第2溶着部25はシール温度120℃、加圧力1kgf/cm² で二重溶着される。

以上のような構成において、例えば抗菌剤部17が液状もしくは粘度の低い物性であった場合、分包体23の両端からの抗菌剤部17の漏出が懸念される。したし、両端の溶着部は二重溶着されているため、十分な熱溶着が施され、抗菌剤部17の漏出が防止され、抗菌装置の信頼性が高まる。

(実施の形態3)

25 図3は本発明の実施の形態3による抗菌装置の断面図である。

抗菌装置26では、抗菌剤部27が分包体16に包装される。基材28は、液状もしくは粘度の低い素材に、低温でも極めて硬い素材の添加材29を添加したものである。そして、抗菌剤部27は基材28に揮発性の抗菌成分19を含有させて構成されている。ここで、添加材としては、特にパラフィンワックスが安定性、安全性の点から好ましい。

以上のように、抗菌剤部27の基材28が液状もしくは粘度の低い物性であっても、基材28に低温でも極めて硬い素材の添加材29を添加して、抗菌剤部27の粘度が上げられる。これにより、抗菌剤部27が固形化、または常温では流動性のないゲル化し、分包体16からの抗菌剤部27の漏れ出しが防止され、取り扱いの便利さも向上する。

(実施の形態4)

5

10

図4は本発明の実施の形態4による抗菌装置の断面図である。

図4において、抗菌装置30では、抗菌剤部31は分包体16に包装される。基材32は前記抗菌剤部31を構成し、低温でも極めて硬いパラフィンワックスなどの低温でも極めて硬い添加材29が添加され、さらに揮発性の抗菌成分19と揮発性の芳香成分33とが添加されている。芳香成分33としては、各種のハーブ成分が、抗菌成分19の刺激臭をマスキングするために有効である。芳香成分33としては、特にイソチオシアン酸アリルと組み合わせることによって菌力で相乗効果のある、ハッカ油が好ましい。また、抗菌剤部31の蓋体15とフィルム層22の間には適当な空間34が形成されている。

抗菌剤部31に抗菌成分19と芳香成分33とを添加した構成で空間 34を形成することにより、抗菌成分19に対して揮発性の低い芳香成 25 分33の蒸気飽和量を高めた状態で維持することができる。そのため、 芳香成分33であるハッカ油のマスキング効果で、難透過性のフィルム層22の剥離時に生じるイソチオシアン酸アリルの刺激臭が低減される。また、イソチオシアン酸アリルとハッカ油の相乗効果が抗菌効果を高められる。

5

(実施の形態5)

表2に本発明の実施の形態5による抗菌装置の組成表を示す。

抗菌剤部31に含有される抗菌成分19と芳香成分33とは、抗菌成分19に対して芳香成分33を高い配合比になるよう配合される。

非常に揮発性が高いイソチオシアン酸アリルの刺激臭をマスキングする為に、ハッカ油の配合比をイソチオシアン酸アリルより多くする。これにより、揮発性の高いイソチオシアン酸アリルが揮発性の低いハッカ油でマスキングされ、イソチオシアン酸アリルの刺激臭が、より低減すされるる。また、イソチオシアン酸アリルとハッカ油の相乗効果で高い抗菌効果が得られる。

(表2)

成分	含有量(重量%)
イソチオシアン酸アリル	15.6
ハッカ油	19.5
ロジンエステル	54.5
パラフィンワックス	10.4

(実施の形態 6)

図5は本発明の実施の形態6による抗菌装置の断面図である。抗菌装 20 置35において、抗菌剤部36は分包体16に包装される。芳香成分3 7は、揮発性の芳香成分33とは異なる種類である。芳香成分33がハッカ油などのハーブ系の成分であるのに対して、成分37は柑橘系、例えばレモンの抽出成分がを用いられる。そして、抗菌剤部36内にはハーブ系の芳香成分33と柑橘系の芳香成分37との2種類の芳香成分が含有されている。

抗菌効果をより一層高めたい要求がある場合に、イソチオシアン酸アリルなど刺激臭のある抗菌成分19の配合量を増加させる必要がある。これにより同時に刺激臭も強くなるが、ハッカ油などハーブ系の芳香成分33以外に、種類の異なるレモンなど柑橘系の芳香成分37を加えることにより、この臭いがマスキングされる。

ここで、抗菌成分19の増加した刺激臭を、ハーブ系の芳香成分33 を一種類のみ用いてマスキングする場合は、芳香成分33の増量に対す るマスキング効果が飽和したり、増量した芳香成分33自体の臭いが強 くなって、使用者に別の不快感を与える不都合が生じる。

芳香成分 3 3 とは種類の異なる芳香成分 3 7 を追加することによって、 既存の芳香成分 3 3 の臭いを強調せずに、抗菌成分 1 9 の刺激臭がマス キングされる。そして、芳香成分 3 7 を柑橘系とすることで、すっきり とした、使用者にとって受け入れ易い香気が発生し、マスキング臭で不 快感を抱かせる心配がない。なお、柑橘系の芳香成分 3 7 としては、そ れ自体に抗菌作用を有するレモンの抽出成分などを用いれば、相乗効果 でより高い抗菌効果が得られるメリットもある。

(実施の形態7)

5

10

15

20

図6は本発明の実施の形態7による冷蔵庫の断面図である。冷蔵庫本 25 体38において、冷気吐出ダクト11内の適所に抗菌装置30が取り付 以上のような構成において、冷却器8内で冷却された冷却空気は、送

けられている。

5

10

15

25

風機9によって冷気吐出ダクト11を通じて冷蔵室5に通風され、冷却作用を行う。このとき、冷気吐出ダクト11内を流通する冷却空気は、抗菌装置30の周囲にも流通し、抗菌装置30から抗菌成分19と芳香成分33、たとえばイソチオシアン酸アリルとハッカ油の蒸気が冷蔵庫室5内に流出する。冷蔵庫室5内に流出した抗菌成分19と芳香成分33とは、冷却空気の循環経路を経て、最終的には冷凍室6と野菜室7内にも循環する。これにより、空気中の浮遊菌や貯蔵中の食品表面に付着した菌にその冷却冷気が作用し、高い抗菌効果が得られる。また、芳香成分33のマスキング作用で抗菌成分19の刺激臭が軽減され、扉を開けた時に使用者に与える不快感が抑えられる。

なお、本実施の形態において抗菌装置30の設置場所を冷気吐出ダクト11内としたが、抗菌装置30を低温環境下に置くことが好ましくなければ、冷気吸入ダクトに設置しても良く、また、直接的にダクト内でなくても、冷却空気が対流している場所であれば特に位置を限定されない。

(実施の形態8)

20 図7は本発明の実施の形態8による冷蔵庫の断面図である。野菜室4 0は冷蔵庫本体39内に区画形成されている。そして収納容器12の奥 面上部には抗菌装置30が取付けられている。

以上のような構成において、野菜室40内の雰囲気中に、抗菌装置30からの抗菌成分19と芳香成分33、たとえばイソチオシアン酸アリルとハッカ油の蒸気が流出する。野菜室40内に流出した抗菌成分19

と芳香成分33とは、空気中の浮遊菌や貯蔵中の野菜、果物などの食品の表面に付着した菌に作用し、略密閉された空間内で、より高い抗菌効果が得られる。さらに、イソチオシアン酸アリルのエチレン抑制作用とビタミンCの分解抑制作用とにより、野菜、果物などの老化の抑制による保存効果や、栄養素面の保存効果が向上する。また、芳香成分33のマスキング作用で抗菌成分19の刺激臭が軽減され、扉を開けた時に使用者に与える不快感が抑えられる。

なお、本実施の形態において抗菌装置30設置場所を野菜室40内と したが、野菜と果物の専用貯蔵室のみを意味するものでなく、野菜と果 物の貯蔵が可能な区画室または容器であれば、上記の効果は発揮される。

表3は、抗菌効果を冷蔵庫の野菜室内で試験した結果を示す。野菜室容器内に銀系抗菌剤を練り込んだ従来仕様の場合と、検討仕様である抗菌装置を野菜室内に設置した場合との二つの条件を作る。各仕様の野菜室内にパック詰めのイチゴを保存する。尚、そのパックの中には、あらかじめカビの発生した1個のイチゴをその中央に入れておく。そして経時的にカビの生育状況を観察する。その結果、従来仕様では周囲のイチゴまでカビが繁殖しているのに対し、検討仕様では周囲のイチゴにはカビの移植は認められず、検討仕様での抗菌効果が明らかとなった。

(表3)

	従来仕様	検討仕様
試験前のカビの生育状況	-	<u> </u>
試験後のカビの生育状況	+++	

-: 生育なし +++: 著しく繁殖

5

10

15

本発明は、冷蔵庫庫内等に設置される抗菌機能を備えた抗菌装置、およびこの抗菌装置を備えた冷蔵庫に関する。本発明の抗菌装置は、基材に揮発性の抗菌成分を含有させた抗菌剤部と、前記抗菌剤部を包装する通気性の分包体と、前記分包体を包装し一部に通気孔を設けた難透過性の包装容器と、前記通気孔の開口する前記包装容器の外面に設けた剥離可能な難透過性のフィルム層を備える。外部雰囲気中に流出した抗菌成分は空気中の浮遊菌や食品表面に付着した菌に作用し、菌の増殖を停止する。

また、上記抗菌装置が冷却空気の流通経路中に配置された冷蔵庫では、 10 抗菌装置から揮発した抗菌成分は、冷却空気の流れにより庫内中に揮散 され、空気中の浮遊菌や食品表面の菌に抗菌作用を発揮する。

また、さらに上記抗菌装置が、野菜が貯蔵される室内の一画に配置された冷蔵庫では、抗菌装置から揮発した抗菌成分は室内に行き渡り、室内空気中の浮遊菌や食品表面の菌に抗菌作用を発揮し、野菜、果物のエチレンガスの発生やビタミンCなど栄養素の減衰を抑制する。

15

また、抗菌剤部に芳香成分が含有されれば、抗菌成分粒子が芳香成分粒子によりマスキングされ、庫内に揮散する抗菌成分の刺激臭が軽減する。

5

20

請求の範囲

1. 基材に揮発性の抗菌成分を含有する抗菌剤部と、

前記抗菌剤部を包装する通気性の分包体と、

前記分包体を包装し一部に通気孔を設けた難透過性の包装容器と、

前記通気孔の開口する前記包装容器の外面に設けた、剥離可能な

難透過性のフィルム層

とを備えた抗菌装置であって、

前記フィルム層を前記包装容器より剥がすことにより、前記抗菌 剤部より発生した抗菌成分の蒸気が、前記分包体と前記包装容器の通気 10 孔を透過して外部雰囲気中に流出する。

- 2. 請求項1記載の抗菌装置において、前記分包体と前記包装容器の上記通気孔を設けた面との間に空間を設ける。
- 15 3. 請求項1または2記載の抗菌装置において、 前記分包体の両端部はそれぞれ二重に熱溶着される。
 - 4. 請求項1、2、または3記載の抗菌装置において、低温硬化性の素材が前記抗菌剤部の上記基材に添加され、上記基材の粘性を高める。

このまでは、日本のや本サ票により、マ

- 5. 請求項1記載の抗菌装置において、前記抗菌剤部はさらに芳香成分を含有する。
- 6. 請求項5記載の抗菌装置において、上記抗菌成分に対して上記芳香 25 成分が高い配合比で配合される。

- 7. 請求項5に記載の抗菌装置において、前記抗菌剤部はさらに少なくとも2つの上記芳香成分を含有する。
- 5 8. 請求項5記載の抗菌装置において、上記芳香成分はハーブ系の成分 である。
 - 9. 請求項7記載の抗菌装置において、上記芳香成分はハーブ系と柑橘系である。

10

- 10.請求項5、6、または7記載の抗菌装置において、前記包装容器の上記通気孔を設けた面と、フィルム層との間に空間を設ける。
- 11. 食品を貯蔵する貯蔵室と、
- 15 前記貯蔵室内に冷却空気を流通させる送風機と、

請求項1記載の抗菌装置

とを備えた冷蔵庫であって、

前記抗菌装置は、前記送風機で送り出された冷却空気の流通経路中に配置される。

20

12. 野菜と果物との少なくとも1つを貯蔵する野菜室と、

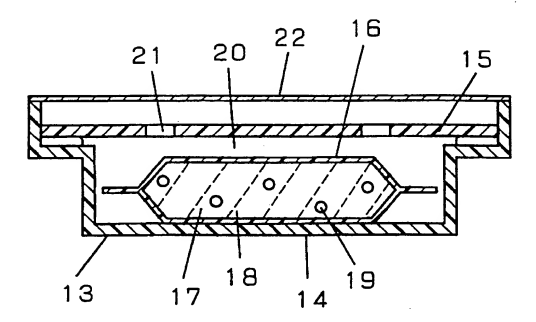
請求項1記載の抗菌装置

とを備えた冷蔵庫であって、

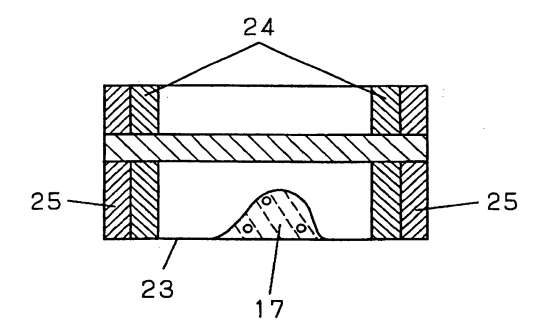
前記抗菌装置は前記野菜室内に配置される。

13.請求項11または12記載の冷蔵庫において、前記抗菌剤部は芳香成分を含有する。

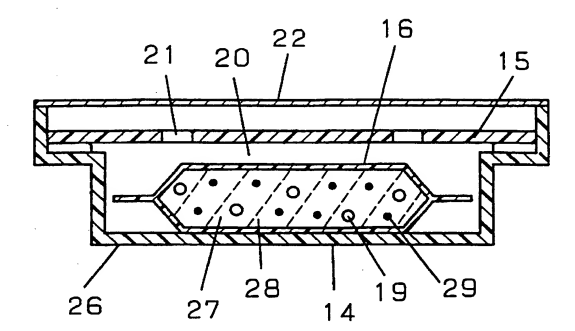














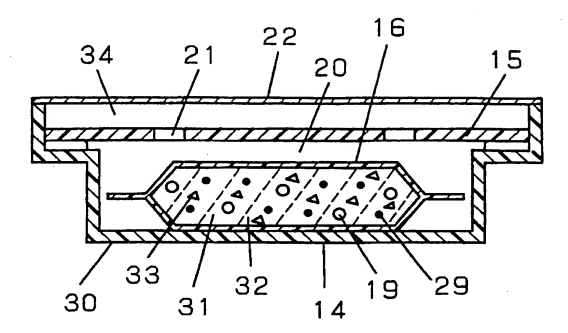
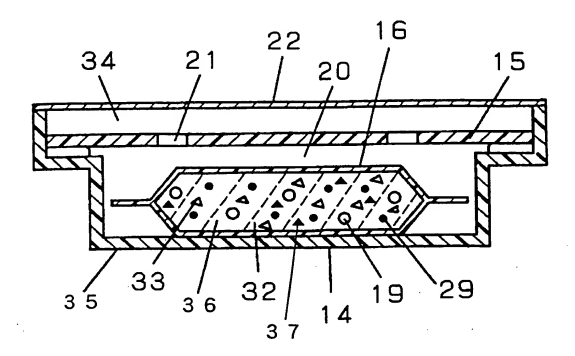
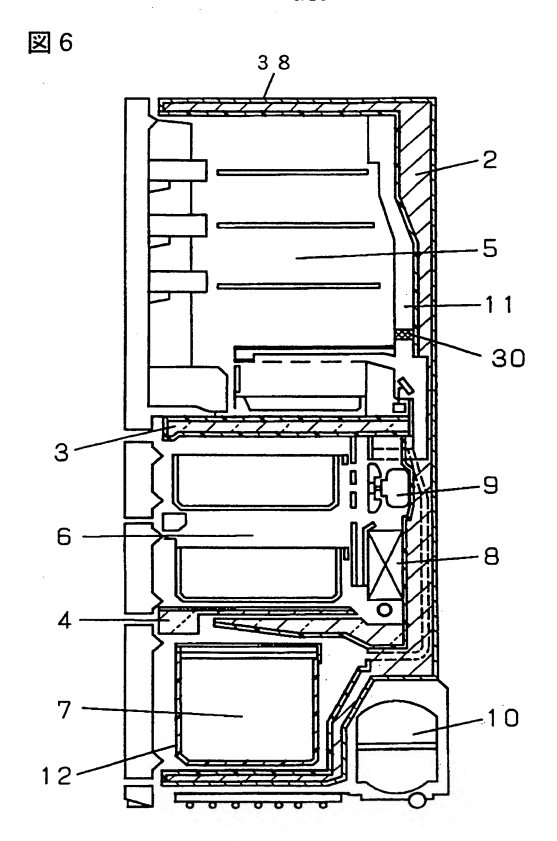


図 5





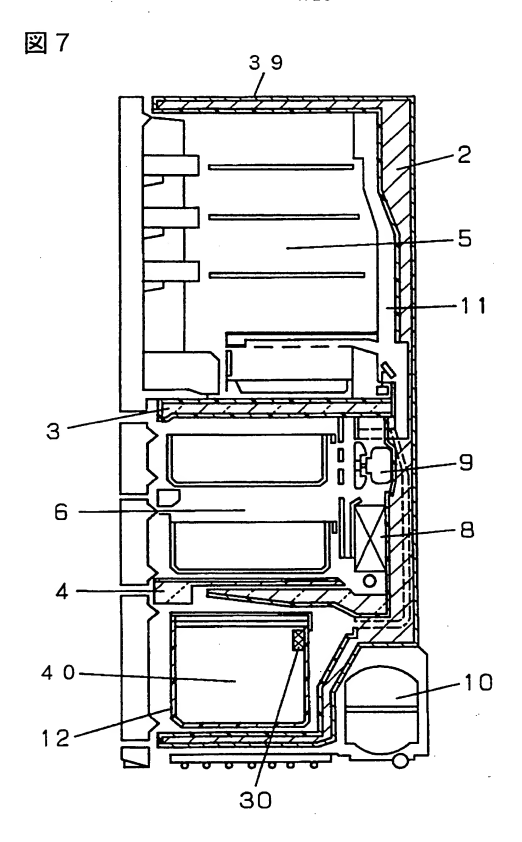
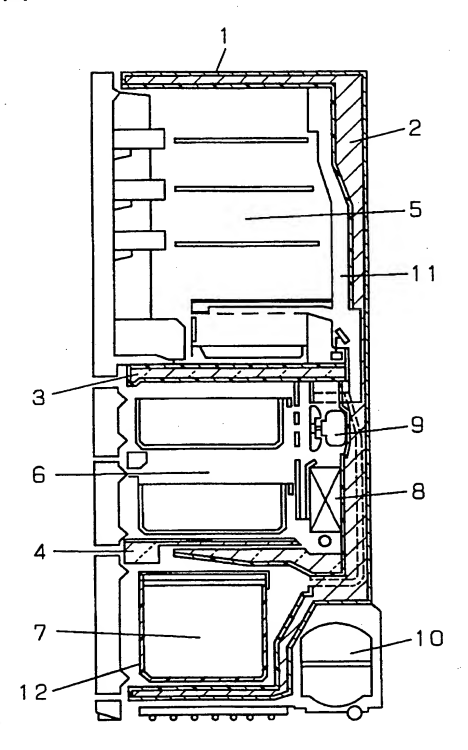
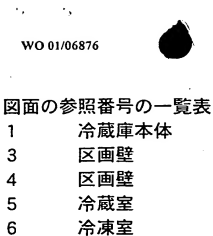


図 8





- 8 冷却器
- 9 送風機
- 10 圧縮機
- 11 冷気吐出ダクト
- 1 2 収納容器
- 13 抗菌装置
- 1 4 包装容器
- 16 分包体
- 17 抗菌剤部
- 18 基材
- 19 抗菌成分
- 2 0 空間
- 2 1 通気孔
- 22 難透過性のフィルム層
- 2 3 分包体
- 2 4 第 1 溶着部
- 25 第2溶着部
- 26 抗菌装置
- 27 抗菌剤部
- 28 基材
- 2 9 添加剤
- 30 抗菌装置
- 3 1 抗菌剤部
- 3 2 基材
- 3 3 芳香成分
- 3 4 空間
- 35 抗菌装置

10/10

3 6	抗菌剤部
3 7	芳香成分
3 8	冷蔵庫本体
3 9	冷蔵庫本体
4 0	m₹ \$ \$ \$

特許協力条約

REC'D 2 8 MAY 2001

WIPO PCT

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人	今後の手続きについては、国際予備審査	報告の送付通知(様式PCT/
の書類記号 P23444-P0	IPEA/4	16)を参照すること。
国際出願番号	国際出願日	優先日
PCT/JP00/04967	(日.月.年) 26.07.00	(日.月.年) 27.07.99
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ A23L3/00, A23	BL3/3535, A23B7/152, A	A61L9/04, F25D23/00
出願人 (氏名又は名称) 松下冷機株式会社		

		→類(I l'A	PC) 23L3/00, A23L3/3535, A23B7/152, A61L9/04, F25D23/00
出願力		6名又は 下冷機を	名称) 株式会社
1.	国防	条予備審	査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。
2.	<u></u> Ξ σ,)国際予	備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。
	Σ	査機関 (PC	際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審 に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 T規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) 類は、全部で3 ページである。
3.	この	国際予	備審査報告は、次の内容を含む。
	I	X	国際予備審査報告の基礎
	п	□ 6	是先権
	Ш	□ 親	f規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
	IV	一 発	8明の単一性の欠如
	v		・ 「CT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため 「文献及び説明
	VI		る種の引用文献
	VII		RECEIVED
	VIII		I際出願に対する意見 JUL 2 0 2001
			TC 1700

国際予備審査の請求書を受理した日 28.12.00	国際予備審査報告を作成した日 11.05.01		
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/IP)	特許庁審査官(権限のある職員)	4 N	8114
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	鈴木 恵理子 印		
	電話番号 03-3581-1101 内	線 3	488

I.	[国際予備審査報	報告の基礎			
1.	ŗ		に提出された差し替え用紙は		れた。(法第6条(PCT1 おいて「出願時」とし、本報 	4条)の規定に基づく命令に 告書には添付しない。
		出願時の国際	祭出願書類		`	·
	X	明細書 明細書 明細書	第 <u>1-12</u> 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共 	に提出されたもの の書簡と共に提出されたもの
	X	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づ 国際予備審査の請求書と共 06.04.01 付	
	X	図面 図面 図面	第 <u>1/10-10/10</u> 第	ページ ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共 付・	に提出されたもの の書簡と共に提出されたもの
		明細書の配列	列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共 	に提出されたもの の書簡と共に提出されたもの
2.	-	上記の出願書類	類の言語は、下記に示す場合	を除くほか、こ	の国際出願の言語である。	
		国際調査 PCT規	、下記の言語である そのために提出されたPCT規 見則48.3(b)にいう国際公開の 非審査のために提出されたPC	 見則23.1(b)にい 言語	う翻訳文の言語	
3.	;	この国際出願に	は、ヌクレオチド又はアミノ	酸配列を含んで	おり、次の配列表に基づき国	際予備審査報告を行った。
	- 1	□ この国際 □ 出願後に □ 出願後に □ 書の提出 □ 書面によ	- 提出した書面による配列表が はがあった	キシブルディスク は調査)機関に抵 は調査)機関に抵 は出願時における		たる事項を含まない旨の陳述
4.		明細書	下記の書類が削除された。 第 第 図面の第	項	ジ /図	
5.		れるので、		として作成した	。(PCT規則70.2(c) この	を越えてされたものと認めら 補正を含む差し替え用紙は上

v.	新規性、進歩性又/ 文献及び説明	は産業上の利用可能性につい	ての法第12条	(РСТЗ5条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
•	新規性(N)		請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-13		有 無
	進歩性(IS)	. •	請求の範囲 請求の範囲	1-13		
	産業上の利用可能性	(IA)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-13		有 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲1-10について

国際調査報告で引用した文献3(JP,3-87675,U(小林製薬株式会社)06.9月.1991(06.09.91))には、液体芳香剤等を封入する包装用容器として、上側の気体透過性部材の上面に剥離可能に液体不透過性部材を設けることが記載され、また、同文献4、5(JP,7-33173,A(積水化成品工業株式会社)03.2月.1995(03.02.95)、JP,3-112296,U(積水樹脂株式会社)18.11月.1991(18.11.91))には、気体透過性部材により包装した抗菌剤パックが記載されているものの、上記文献3~5には、請求の範囲1-10の発明の技術的特徴である、揮発性の抗菌成分を含有する通気性の分包体を、開口面に設けた通気孔を有する蓋体と、その蓋体を覆うように関口面に設けられた剥離可能な難透過性のフィルムとを備えた難透過性の包装容器に収容した点については、記載も示唆もない。

したがって、請求の範囲1-10の発明は新規性、進歩性を有する。

請求の範囲11-13について

国際調査報告で引用した文献1、2(JP,6-185850,A(松下冷機株式会社)08.7月.1994(08.07.94)、JP,8-136113,A(株式会社日立製作所)31.5月.1996(31.05.96))にも記載のように、冷蔵庫の野菜室の冷却空気の流通経路中に抗菌装置を配置することは、本願優先日前既に広く行われた周知手段であるが、請求の範囲1-10に記載の抗菌装置を備えた冷蔵庫に係る請求の範囲11-13の発明には、上記請求の範囲1-10の発明と同じ理由により、新規性、進歩性が認められる。

請求の範囲

1. (補正後)基材に揮発性の抗菌成分を含有する抗菌剤部と、

前記抗菌剤部を包装する通気性の分包体と、

前記分包体を収容し、開口面を有する難透過性の包装容器と、

前記開口面に前記分包体を覆うように設けられた、通気孔を有する蓋体と、

前記蓋体を覆うように前記開口面に設けられた剥離可能な難透過性のフィルム層

とを備えた抗菌装置であって、

- 10 前記フィルム層を前記包装容器より剥がすことにより、前記抗菌剤部より発生した抗菌成分の蒸気が、前記分包体と前記通気孔を透過して外部 雰囲気中に流出する。
- 2. (補正後)請求項1記載の抗菌装置において、前記分包体と前記蓋 15 体の前記通気孔を設けた面との間に、前記蓋体の前記包装容器への固着 時に前記分包体に圧力をかけない空間が設けられる。
 - 3. 請求項1または2記載の抗菌装置において、前記分包体の両端部はそれぞれ二重に熱溶着される。

20

5

- 4. 請求項1、2、または3記載の抗菌装置において、低温硬化性の素材が前記抗菌剤部の上記基材に添加され、上記基材の粘性を高める。
- 5. 請求項1記載の抗菌装置において、前記抗菌剤部はさらに芳香成分 25 を含有する。

- 6. 請求項5記載の抗菌装置において、上記抗菌成分に対して上記芳香成分が高い配合比で配合される。
- 5 7. 請求項5に記載の抗菌装置において、前記抗菌剤部はさらに少なく とも2つの上記芳香成分を含有する。
 - 8. 請求項5記載の抗菌装置において、上記芳香成分はハープ系の成分である。

10

- 9. 請求項7記載の抗菌装置において、上記芳香成分はハーブ系と柑橘系である。
- 10. 請求項5、6、または7記載の抗菌装置において、前記包装容器 の上記通気孔を設けた面と、フィルム層との間に空間を設ける。
 - 11. (補正後)食品を貯蔵する貯蔵室と、

前記貯蔵室内に冷却空気を流通させる送風機と、

請求項1から10のいずれかに記載の抗菌装置

20 とを備えた冷蔵庫であって、

前記抗菌装置は、前記送風機で送り出された冷却空気の流通経路中に配置される。

- 12. (補正後)野菜と果物との少なくとも1つを貯蔵する野菜室と、
- 25 請求項1から10のいずれかに記載の抗菌装置

とを備えた冷蔵庫であって、 前記抗菌装置は前記野菜室内に配置される。

13. (補正後)請求項11または12記載の冷蔵庫において、前記抗 5 菌剤部には芳香成分が含有される。



PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 P23444-PO	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP00/04967	国際出願日 (日.月.年) 26.07.00 優先日 (日.月.年) 27.07.99
出願人 (氏名又は名称) 松下冷機株式会社	
国際調査機関が作成したこの国際調査この写しは国際事務局にも送付される	を報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 5。
この国際調査報告は、全部で 3	ページである。
この調査報告に引用された先行打	支術文献の写しも添付されている。
. –	(ほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 れた国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。
b. この国際出願は、ヌクレオチト この国際出願に含まれる書	ジスはアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 面による配列表
□ この国際出願と共に提出さ	れたフレキシブルディスクによる配列表
出願後に、この国際調査機	関に提出された書面による配列表
	関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 る配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
■ 書面による配列表に記載します。 書の提出があった。	た配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述
2. 請求の範囲の一部の調査が	「できない(第 I 欄参照)。
3. 党明の単一性が欠如してい	、る(第Ⅱ欄参照)。
4. 発明の名称は 🗓 出願	近人が提出したものを承認する。
□ 次に	
5. 要約は 🗓 出願	「人が提出したものを承認する。
国際	【欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 詳調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ 日際調査機関に意見を提出することができる。
6. 要約割とともに公表される図は、 第 <u>1</u> 図とする。 X 出願	〔人が示したとおりである。
	人は図を示さなかった。
本図]は発明の特徴を一層よく表している。



Α.	発明の属する分野の分類	/国際供款公箱 () [2 ()	١.
Α.	完明の偶り る分野の分類	(国際特計が知し」)	' (J))-

Int. Cl A 2 3 L 3 / 0 0, A 2 3 L 3 / 3 5 3 5, A 2 3 B 7 / 1 5 2, A 6 1 L 9 / 0 4, F 2 5 D 2 3 /

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. C1 7 A23L3/00, A23L3/3535, A23B7/00~7/152, A61L9/04, F25 D23/00, B65D81/26~81/28

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

- 日本国実用新案公報 1926-1996年
- 日本国公開実用新案公報 1971-2000年
- 日本国登録実用新案公報 1994-2000年
- 日本国実用新案登録公報 1996-2000年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y .	JP, 6-185850, A(松下冷機株式会社)8日.7月.1	11-13
Y	994 (08.07.94) (ファミリーなし) JP,8-136113,A (株式会社日立製作所)31日.5	11-13
Y	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1-13
Y	91 (06.09.91) (ファミリーなし) JP,7-33173,A (積水化成品工業株式会社)3日.2	1-13
Y	月. 1995 (03. 02. 95) (ファミリーなし) JP, 3-112296, U(積水樹脂株式会社) 18日. 11	1-13
	月. 1991 (18. 11. 91) (ファミリーなし)	

|X| C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

24.10.00

国際調査報告の発送日

07.11.00

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 鈴木 恵理子

8 1 1 4 4 N

電話番号 03-3581-1101 内線 3448

別用文献の	関連すると認められる文献・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	関連する
カテゴリー* A		請求の範囲の番号 1-1 0
A	(29.07.97) (ファミリーなし) JP,8-266256,A(株式会社トライ・カンパニー)15 日.10月.1996(15.10.96) (ファミリーなし)	
`		
		ti 1
·		
*		



From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION CONCERNING SUBMISSION OR TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

(PCT Administrative Instructions, Section 411)

Date of mailing (day/month/year)

Not yet published

冷機'冷研

To:

IWAHASHI, Fumio Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. 1006, Oaza Kadoma Kadoma-shi Osaka 571-8501 JAPON

27 July 1999 (27,07,99)

Applicant

MATSUSHITA REFRIGERATION COMPANY et al

- The applicant is hereby notified of the date of receipt (except where the letters "NR" appear in the right-hand column) by the
 International Bureau of the priority document(s) relating to the earlier application(s) indicated below. Unless otherwise
 indicated by an asterisk appearing next to a date of receipt, or by the letters "NR", in the right-hand column, the priority
 document concerned was submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b).
- 2. This updates and replaces any previously Issued notification concerning submission or transmittal of priority documents.
- 3. An asterisk(*) appearing next to a date of receipt, in the right-hand column, denotes a priority document submitted or transmitted to the International Bureau but not in compliance with Rule 17.1(a) or (b). In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.
- 4. The letters "NR" appearing in the right-hand column denote a priority document which was not received by the International Bureau or which the applicant did not request the receiving Office to prepare and transmit to the International Bureau, as provided by Rula 17.1(a) or (b), respectively. In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

Priority date

Priority application No.

Country or regional Office or PCT receiving Office

Date of receipt of priority document

27 July 1999 (27.07.99)

11/211668

JP

14 Sept 2000 (14.09.00)

Th International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switz rland Authorized officer

S. Mandallaz

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Form PCT/IB/304 (July 1998)

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

ATTACHMENT E



International application No.

PCT/JP00/04967

	LASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ A23L3/00, A23L3/3535, A23E	37/152, A61L9/04, F25D23/	00		
	ding to International Patent Classification (IPC) or to both na	ational classification and IPC	·		
	IELDS SEARCHED				
]	num documentation searched (classification system followed Int.Cl ⁷ A23L3/00, A23L3/3535, A23LB65D81/26~81/28	37/00~7/152, A61L9/04, F2			
F	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2000 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2000				
Electro	Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)				
C. D	OCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	···			
Catego	ory* Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Y	08 July, 1994 (08.07.94) (Fam JP, 8-136113, A (Hitachi, Ltd.	<pre>JP, 6-185850, A (Matsushita Refrig. co., Ltd.), 08 July, 1994 (08.07.94) (Family: none) JP, 8-136113, A (Hitachi, Ltd.),</pre>			
Y	31 May, 1996 (31.05.96) (Fami JP, 3-87675, U (KOBAYASHI PHAR 06 September, 1991 (06.09.91)	1-13			
Y		1-13			
Y	JP, 3-112296, U (SEKISUI JUSHI	1-13			
A		1-10			
A	JP, 8-266256, A (TORAI Co., K.:	29 July, 1997 (29.07.97) (Family: none) JP, 8-266256, A (TORAI Co., K.K.), 15 October, 1996 (15.10.96) (Family: none)			
	·				
F	Further documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing		"T" later document published after the inte priority date and not in conflict with th understand the principle or theory und "X" document of particular relevance; the	e application but cited to erlying the invention		
"L" d	earlier document but published on or after the international filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is sitted to earthful the publication date of earther situation or other	considered novel or cannot be considered step when the document is taken alone	red to involve an inventive		
cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other combined with one or more			when the document is documents, such		
"P" d	means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"&" document member of the same patent if			
	of the actual completion of the international search 24 October, 2000 (24.10.00)	Date of mailing of the international sear 07 November, 2000 (0	ch report 07.11.00)		
	and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Authorized officer			
Facsin	nile No.	Telephone No.			

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁷ A23L3/00, A23L3/3535, A23B7/152, A61L9/04, F25D23/00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. C1' A23L3/00, A23L3/3535, A23B7/00~7/152, A61L9/04, F25 D23/00, B65D81/26~81/28

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

- 日本国実用新案公報 1926-1996年
- 日本国公開実用新案公報 1971-2000年
- 日本国登録実用新案公報 1994-2000年
- 日本国実用新案登録公報 1996-2000年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
Y	JP, 6-185850, A (松下冷機株式会社) 8日. 7月. 1 994 (08. 07. 94) (ファミリーなし)	11-13		
Y	JP, 8-136113, A (株式会社日立製作所) 31日. 5月. 1996 (31.05.96) (ファミリーなし)	11-13		
Y	JP, 3-87675, U (小林製薬株式会社) 6日. 9月. 19 91 (06. 09. 91) (ファミリーなし)	1-13		
Y	JP, 7-33173, A (積水化成品工業株式会社) 3日. 2月. 1995 (03. 02. 95) (ファミリーなし)	1-13		
Y	JP, 3-112296, U (積水樹脂株式会社) 18日. 11月. 1991 (18. 11. 91) (ファミリーなし)	1-13		

X C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

 国際調査を完了した日
 24.10.00
 国際調査報告の発送日
 07.11.00

 国際調査機関の名称及びあて先日本国特許庁(ISA/JP) 野便番号100-8915東京都千代田区霞が関三丁目4番3号
 特許庁審査官(権限のある職員) 4N 8114

 電話番号 03-3581-1101 内線 3448

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP, 9-191822, A (近藤達夫) 29日. 7月. 1997	1-10
A	(29.07.97) (ファミリーなし)	
A	JP, 8-266256, A (株式会社トライ・カンパニー) 15	1-10
	日. 10月. 1996 (15. 10. 96) (ファミリーなし)	·
		,
,		. ,
		·
		[

09/763964



PATENT COOPERATION



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

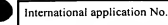
Applicant's or agent's file reference P23444-P0	FOR FURTHER ACTION		onofTransmittalofInternational Preliminary Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No.	International filing date (day/r	nonth/year)	Priority date (day/month/year)	
PCT/JP00/04967	26 July 2000 (26.0	7.00)	27 July 1999 (27.07.99)	
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC A23L 3/00, 3/3535, A23B 7/152, A61L 9/04, F25D 23/00				
Applicant			RECEIVED	
Applicant MAT	SUSHITA REFRIGERAT	TION COMP	ANY FEB 1 5 2002	
This international preliminary exam and is transmitted to the applicant acts.	1. This international preliminary examination report has been prepared by this International Prelimitary Examination at thority and is transmitted to the applicant according to Article 36.			
2. This REPORT consists of a total of	3 sheets, includi	ng this cover sh	neet.	
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).				
These annexes consist of a total of3 sheets.				
3. This report contains indications relating to the following items:				
I Basis of the report				
II Priority				
III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability				
IV Lack of unity of invention				
V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
VI Certain documents cited				
VII Certain defects in the international application				
VIII Certain observations on the international application				
Date of submission of the demand	Date of	of completion o	f this report	
28 December 2000 (28	.12.00)	11	May 2001 (11.05.2001)	
Name and mailing address of the IPEA/JP	Autho	orized officer		
Facsimile No.	Telep	hone No.		



International application No.

PCT/JP00/04967

		of the rep		
1.	With	-	he elements of the international application:*	
		the intern	ational application as originally filed	
	\boxtimes	the descr	ption:	
		pages	1-12	, as originally filed
		pages _		, filed with the demand
		pages _		
	\square	the claim		
		pages		, as originally filed
		pages _	, as amended (together	with any statement under Article 19
		pages _		, filed with the demand
		pages	1,2,11-13 , filed with the letter of	
		the draw		as originally filed
		pages _	1/10-10/10	, as originally filed
		pages _	, filed with the letter of	
	_	pages _		
		the sequen	ce listing part of the description:	
		pages _		, as originally filed
		pages _		, filed with the demand
		pages _	, filed with the letter of	
	the in Thes	the lang the lang the lang or 55.3)		which is: le 23.1(b)). examination (under Rule 55.2 and/
3.	With preli	minary ex- containe filed tog furnishe furnishe The sta internati The star been fur		go beyond the disclosure in the
	in th	This rep beyond to this report 70.17).	endments have resulted in the cancellation of: the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig ort has been established as if (some of) the amendments had not been made, sin the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).** the ets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not the sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed.	tion under Article 14 are referred to t contain amendments (Rule 70.16
"	- Any	геріасете	ni sneei conidining such ame amenis masi ve rejerrea to ander tiem r and anne.	



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/JP00/04967

1. Statement				
Novelty (N)	Claims	1-13	YES	
	Claims		NO	
Inventive step (IS)	Claims	1-13	YES	
	Claims		NO	
Industrial applicability (IA)	Claims	1-13	YES	
	Claims		NO	

2. Citations and explanations

Claims 1-10

Document 3 [JP, 3-87675, U (Kobayashi Pharmaceutical Co., Ltd.), 6 September, 1991 (06.09.91)] cited in the ISR describes that a container for hermetically containing, for example, a liquid aromatic, has a removable liquid-impermeable member on the upper surface of an upper gas-permeable member, and documents 4 [JP, 7-33173, A (Sekisui Plastics Co., Ltd.), 3 February, 1995 (03.02.95)] and 5 [JP, 3-112296, U (Sekisui Jushi Corp.), 18 November, 1991 (18.11.91)] respectively describe an antimicrobial agent pack using a gas-permeable member for packaging. However, documents 3-5 neither describe nor suggest the technical feature of the subject matters of claims 1-10, that a gas-permeable unit package containing a volatile antimicrobial ingredient is contained in a slightly permeable packaging container having (1) a gas-vented lid provided on an opening plane thereof and (2) a removable slightly permeable film provided on the opening plane, to cover the lid.

So, the subject matters of claims 1-10 appear to be novel and to involve an inventive step.

Claims 11-13

As also described in documents 1 [JP, 6-185850, A (Matsushita Refrigeration Co., Ltd.), 8 July, 1994 (08.07.94)] and 2 [JP, 8-136113, A (Hitachi, Ltd.), 31 May, 1996 (31.05.96)] respectively cited in the ISR, it is a widely practiced well-known means already before the priority date of the present application, that an antimicrobial device is placed in a cooling air flow passage of a vegetable chamber of a refrigerator. However, the subject matters of claims 11-13 concerning a refrigerator having the antimicrobial device described in claims 1-10 appear to be novel and to involve an inventive step for the same reason as stated for the subject matters of claims 1-10.